

Datum: 5/11/2013
 Prüfer: Wolli ;-)

OHNE DÄMPFER			
Funke	Drehzahl gemessen	Schwingung Durchschnitt	Schwingung Maximal
20% Gas	7065	2,4 MMI	3,4 MMI
40% Gas	9079	4,9 MMI	5,9 MMI
60% Gas	10008	6,7 MMI	7,8 MMI
80% Gas	10200	6,7 MMI	7,7 MMI
100% Gas	10251	6,9 MMI	7,9MMI
0Sha DÄMPFER			
Funke	Drehzahl gemessen	Schwingung Durchschnitt	Schwingung Maximal
20% Gas	7065	0,5 MMI	0,8 MMI
40% Gas	9079	1,1 MMI	1,7 MMI
60% Gas	10008	1,7 MMI	2,4 MMI
80% Gas	10200	1,7 MMI	2,5 MMI
100% Gas	10251	1,6 MMI	2,3 MMI
4Sha DÄMPFER			
Funke	Drehzahl gemessen	Schwingung Durchschnitt	Schwingung Maximal
20% Gas	7065	0,8 MMI	1,6 MMI
40% Gas	9079	1,3 MMI	1,9 MMI
60% Gas	10008	1,7 MMI	3 MMI
80% Gas	10200	1,7 MMI	2,5 MMI
100% Gas	10251	1,6 MMI	2,5 MMI
8Sha DÄMPFER			
Funke	Drehzahl gemessen	Schwingung Durchschnitt	Schwingung Maximal
20% Gas	7065	1,2 MMI	1,6 MMI
40% Gas	9079	1 MMI	1,7 MMI
60% Gas	10008	2 MMI	3 MMI
80% Gas	10200	2,1 MMI	2,8 MMI
100% Gas	10251	2 MMI	3 MMI
13Sha Dämpfer			
Funke	Drehzahl gemessen	Schwingung Durchschnitt	Schwingung Maximal
20% Gas	7065	1,6 MMI	2,3 MMI
40% Gas	9079	3,6 MMI	4,7 MMI
60% Gas	10008	3,1 MMI	4,5 MMI
80% Gas	10200	2,7 MMI	4 MMI
100% Gas	10251	2,5 MMI	3,7 MMI